

#### 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'Dį "(	3 MAR	2005 .
WIPO		PCT

出願人又は代理人 の書類記号 X03059P	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15251	国際出願日 (日.月.年) 28.11.2003 優先日 (日.月.年) 29.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	G01C 21/34, G08G 1/137
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ザナウ	<b>・</b> インフォマティクス
2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a × 附属審類は全部で 4  ※ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P  第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で	含めて全部で 3 ページからなる。  べいる。  べいる。  とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範  C T規則70.16及び実施細則第607号参照)  たように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの  差替え用紙  (電子媒体の種類、数を示す)。
し	での基礎 は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを <b>扱</b> 付 び説明
国際予備審査の請求書を受理した日 26.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 14.02.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 3222

片岡 弘之

電話番号 03-3581-1101 内線 3314

東京都千代田区段が関三丁目4番3号

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15251

第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
<ul> <li>この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li> </ul>	さる。
2. この報告は下記の出願街類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	:(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
× 明細書         第 1-35       ページ、         第	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
界 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 26.07.2004 付けで国際予備審査機関が受押したもの
<ul><li>※ 図面</li><li>第 1-32</li></ul>	出願時に提出されたもの 付けで国際子供館本機関は翌四1000000000000000000000000000000000000
<ul><li>配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。</li><li>3. ⋉ 補正により、下記の書類が削除された。</li></ul>	
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ/図
明細書 第	条付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 しなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) 
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(5 to 2)

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(P C T 3 5 条(2))に定める見解、 それを災付ける文献及び説明 見解 新規性(N) 請求の範囲 3-9, 11, 12

進歩性(IS)

請求の範囲 9,11,12 請求の範囲 3-8, 15

請求の範囲 15

右

有

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 3-9, 11, 12, 15 請求の範囲

有 鈲

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 2002-213981 A (株式会社エクォス・リサーチ, テイシン・エイ・ダブリュ株式会社)31.07.2002,全文,

第7図

文献2: JP 2001-147120 A (株式会社エクォス・リサーチ) 29.05.2001,第5欄第14行-第8欄第43行,第12図

文献3: JP 09-055718 A (日本電気株式会社)

25.02.1997,全文

文献4: JP 2002-107169 A (株式会社日立製作所) 10.04.2002,第32行,第34図

文献5: JP 2001-141490 A (株式会社エクォス・リサーチ)

25.05.2001,第10欄第33行-第38行,第11欄第42 行-第12欄第33行,第14欄第24行-第16欄第14行,及び図

請求の範囲3に係る発明は、文献1又は文献2と、文献3とにより進歩性を有しな

文献1又は文献2に記載されたナビゲーション装置で通信を行う際に、文献3に記載された発明の通信状態に応じてデータ長を可変する通信方法を適用することは当 業者が容易になし得たことである。

請求の範囲4-8に係る発明は文献2と文献4とにより進歩性を有しない。 文献2に記載されたナビゲーション装置で通信を行う際に、文献4に記載された発明の通信時間を使用者に報知し、使用者による分割送信の指示を受け付ける構成を 適用することは当業者が容易になし得たことである。

請求の範囲15に係る発明は、文献5に記載されているので新規性・進歩性を有し ない。

請求の範囲9, 11, 12に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献 にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

日本国特許庁 26.7.2004

#### 請求の範囲

- 1. (削除)
- 2. (削除)

#### 3. (補正後)

情報端末装置と情報配信センタとの間で出発地から目的地までの推奨経路に関する情報を授受して経路誘導を行う経路誘導方法であって、以下の(a)~(d)のステップを順番に実行する。

- (a) 前記情報端末装置は、出発地と目的地を前記情報配信センタへ送信する。
- (b) 前記情報配信センタは、出発地から目的地までの誘導経路情報を探索演算する。
- (c) 前記情報配信センタは、前記情報端末装置と情報配信センタ間の通信状態が良好でないときに前記探索演算の結果を分割して前記情報端末装置へ送信する。
- (d) 前記情報端末装置は、前記探索演算の結果が分割して送信されたときには、少なくとも出発地近傍の探索演算結果を受信すると経路誘導を開始する。

#### 4. (補正後)

Ĭ

出発地と目的地を情報配信センタへ送信する情報端末装置と、

出発地から目的地までの誘導経路情報を探索演算し、所定の条件を満たした場合に前記探索演算の結果を分割して前記情報端末装置へ送信する前記情報配信センタとによって経路誘導を行う経路誘導方法であって、以下の(a)~(d)のステップを順番に実行する。

- (a) 前記探索演算結果の大きさを表す物理量から探索演算結果のダウンロード時間を推 定して使用者に報知する。
- (b) 前記情報端末装置は、前記情報配信センタに対して前記探索演算結果を分割して送信するように使用者によって指示されたことを前記情報配信センタへ送信する。
- (c) 前記情報配信センタは、前記探索演算結果を分割して送信するように使用者によって指示されたことを受信すると、前記探索演算結果の中から出発地近傍の探索演算結果を抽出して送信する。
- (d) 前記情報端末装置は、出発地近傍の探索演算結果を受信したら経路誘導を開始する。 5.

請求項4の経路誘導方法において、

前記探索演算結果は、出発地から目的地までの経路情報と、経路上の誘導地点で進行方向などを指示する誘導情報とを含む。

6.

請求項5の経路誘導方法において、

前記出発地近傍の探索演算結果は、少なくとも出発地から次の誘導地点までの誘導情報である。

7.

請求項4~6のいずれかの経路誘導方法において、

前記物理量は前記誘導情報のデータ容量または前記誘導情報に含まれる前記誘導地点の 数量である。

8.

請求項4~7のいずれかの経路誘導方法において、

前記情報端末装置は、経路誘導を開始した後、残りの誘導情報を前記情報配信センタに 要求する。

9.

請求項8の経路誘導方法において、

前記情報端末装置は、残りの誘導情報を誘導地点単位で情報配信センタに要求し、

前記情報配信センタは、前記要求を受信するごとに、誘導地点単位の誘導情報を前記情報端末装置に送信する。

10. (削除)

#### 11. (補正後)

情報端末装置と情報配信センタとの間で出発地から目的地までの推奨経路に関する情報を授受して経路誘導を行う経路誘導方法であって、以下の(a)~(d)のステップを順番に実行する。

- (a) 前記情報端末装置は、出発地と目的地を前記情報配信センタへ送信する。
- (b) 前記情報配信センタは、出発地から目的地までの誘導経路情報を探索演算する。
- (c) 前記情報配信センタは、前記出発地と目的地間の距離が所定値以上のときに前記探索演算の結果を分割して前記情報端末装置へ送信する。
- (d) 前記情報端末装置は、前記探索演算の結果が分割して送信されたときには、少なくとも出発地近傍の探索演算結果を受信すると経路誘導を開始する。

#### 12. (補正後)

情報端末装置と情報配信センタとの間で出発地から目的地までの推奨経路に関する情報を授受して経路誘導を行う経路誘導方法であって、以下の(a)~(d)のステップを順番に実行する。

- (a) 前記情報端末装置は、出発地と目的地を前記情報配信センタへ送信する。
- (b) 前記情報配信センタは、出発地から目的地までの誘導経路情報を探索演算する。
- (c)前記情報配信センタは、データ伝送速度が所定値以下の通信装置が前記情報端末装置に接続されているときに前記探索演算の結果を分割して前記情報端末装置へ送信する。
- (d) 前記情報端末装置は、前記探索演算の結果が分割して送信されたときには、少なくとも出発地近傍の探索演算結果を受信すると経路誘導を開始する。

#### 13. (削除)

#### 14. (削除)

7

#### 15. (追加)

情報端末装置と情報配信センタとの間で出発地から目的地までの推奨経路に関する情報を授受して経路誘導を行う経路誘導方法であって、以下の(a)~(d)のステップを順番に実行する。

- (a) 前記情報端末装置は、出発地と目的地を前記情報配信センタへ送信する。
- (b) 前記情報配信センタは、出発地から目的地までの誘導経路情報を探索演算する。
- (c) 前記情報配信センタは、前記探索演算の結果に含まれる経路情報を一括して前記情報端末装置へ送信し、前記探索演算の結果に含まれる誘導情報を分割して前記情報端末装置へ送信する。
- (d) 前記情報端末装置は、前記探索演算の結果に含まれる経路情報と、分割して送信された前記探索演算の結果に含まれる誘導情報のうち少なくとも出発地近傍の誘導情報とを受信すると経路誘導を開始する。



### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

	——————————————————————————————————————	le 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference X03059P	FOR FURTHER	ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/015251	28 November 2	late (day/month/year) 2003 (28.11.2003)	Priority date (day/month/year) 29 November 2002 (29.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or na G01C 21/34, G08G 1/137	ational classification a	and IPC	
Applicant XAN	VAVI INFORMA	TICS CORPORATI	ON
This report is the international prelim     Authority under Article 35 and transi	ninary examination re mitted to the applican	port, established by this taccording to Article 36	International Preliminary Examining
<ul><li>This REPORT consists of a total of</li><li>This report is also accompanied by A</li></ul>	4 sheet	s, including this cover sh	eet.
a. (sent to the applicant and t			sheets, as follows:
sheets of the descri and/or sheets conta Administrative Inst	iption, claims and/or or aining rectifications at tructions).	drawings which have been thorized by this Author	en amended and are the basis of this report ity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which super	sede earlier sheets, but	ut which this Authority all application as filed, as	considers contain an amendment that goes indicated in item 4 of Box No. I and the
b. (sent to the International	al Bureau only) a	total of (indicate type ining a sequence listing nental Box Relating to	e and number of electronic carrier(s)) and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relating	ng to the following ite	ems:	
Box No. I Basis of the repo	ort		
Box No. IV Lack of unity of	ent of opinion with re	gard to novelty, inventiv	e step and industrial applicability
Box No. V Reasoned statem citations and exp		with regard to novelty such statement	, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain documer	nts cited		
l í	n the international app		
Box No. VIII Certain observati	ions on the internation	nal application	
Date of submission of the demand		Date of completion of t	his report
26 July 2004 (26.07.200	)4)		uary 2005 (14.02.2005)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Translation

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

### PCT/JP2003/015251

Box No. I	Basis of the report
1. With regar	d to the language, this report is based on the international and the language.
	rd to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless
whi	s report is based on translations from the original language into the following language, ch is language of a translation furnished for the purpose of:
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
ᅵ 片	publication of the international application (under Rule 12.4)
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
The i	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been annexed to this report):  International application as originally filed/furnished escription:
pages	
pages	* as Originally filed/firmished
pages	received by this Authority onreceived by this Authority on
the cla	
pages	5.0
pages	5-9, as originally filed/furnished
pages'	
pages'	
the dra	awings:
pages	1-32
pages*	
pages*	received by this Authority on
a seque	
	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
. The arr	
	nendments have resulted in the cancellation of:
	he description, pages
	ne claims, Nos 1-2, 10, 13-14
	ne drawings, sheets/figs
L ti	ne sequence listing (specify):
aı	ny table(s) related to sequence listing (specify):
	- 6(-19))
(Kuie /C	port has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been ince they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box e description, pages
the	e claims, Nos.
the	e drawings, sheets/figs
the	e sequence listing (specify):
an	y table(s) related to sequence listing (specify):
	-1 norme (specify).
f item 4 applie.	s, some or all of those sheets may be marked "superseded."
m PCT/IPEA/4	09 (Box No. I) (January 2004)
	, \

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/15251

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabili-	ty;

Statement			
Novelty (N)	Claims	3-9, 11, 12	YES
	Claims	15	NO
Inventive step (IS)	Claims	9, 11, 12	YES
	Claims	3-8, 15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	3-9, 11, 12, 15	YES
	Claims		NO

#### Citations and explanations

- Document 1: JP 2002-213981 A (Equos Research Co., Ltd., Aisin A.W. Co., Ltd.), 31 July 2002, entire text; fig. 7
- Document 2: JP 2001-147120 A (Equos Research Co., Ltd.), 29 May 2001, paragraph 5, line 14 to paragraph 8, line 43; fig. 12
- Document 3: JP 09-055718 A (NEC Corporation), 25 February 1997, entire text
- Document 4: JP 2002-107169 A (Hitachi, Ltd.), 10 April 2002, line 32; fig. 34
- Document 5: JP 2001-141490 A (Equos Research Co., Ltd.), 25 May 2001, paragraph 10, lines 33 to 38; paragraph 11, line 42 to paragraph 12, line 33; paragraph 14, line 24 to paragraph 16, line 14; fig. 5)

The invention set forth in claim 3 does not involve an inventive step in the light of documents 1 or 2 and document 3.

It would be easy for a person skilled in the art to apply the communication method of the invention set forth in document 3, wherein data length is varied according to communication status, when carrying out communication with

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/15251

the navigation device set forth in document 1 or 2.

The invention set forth in claims 4 to 8 does not involve an inventive step in the light of documents 2 and 4.

It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature of the invention set forth in document 4, wherein the user is notified of communication time, and instructions are received from the user by divided transmission, when carrying out communication using the navigation device set forth in document 2.

The invention set forth in claim 15 is disclosed in document 5, and therefore lacks novelty and does not involve an inventive step.

The invention set forth in claims 9, 11 and 12 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and would not be obvious to a person skilled in the art.